

Boletim de Alerta Alerta Hidrológico da Bacia do rio Acre

Prezados(as) Senhores(as),

23 de janeiro de 2026 às 06:00h.

Estamos enviando o Boletim de Alerta Hidrológico da Bacia do Rio Acre (SAH Rio Acre).

Os dados das estações de monitoramento e as previsões aqui apresentados estão disponíveis em <http://www.sgb.gov.br/sace/acre>, assim como os boletins enviados até o presente momento.

Resumo:

Em Rio Branco, o nível do Rio Acre apresenta tendência de declínio ao longo do dia, podendo atingir a cota de 1.440 cm no período da tarde.

Tabela de previsões SAH Acre

Município	Nome da estação	Nível Alerta (cm)	Nível Inundação (cm)	Horário do último dado (Horário local)	Nível atual (cm)	Previsão cota (cm)	Data/Hora
Rio Branco	Rio Branco	1350	1400	23/01/2026 05:45	1455	1440	Período da tarde
Xapuri	Xapuri	1250	1340	23/01/2026 05:30	878	**	**
Brasiléia e Epitaciolândia	Brasiléia	980	1140	23/01/2026 05:15	521	**	**

Legenda: * Valor informado pelo observador/estimado; - Equipamento em manutenção; # Sem valor definido.

Observação: Horário local do Acre (GMT-5).

**Os níveis dos rios e as previsões apresentam valores abaixos da cota de alerta.

Os níveis de alerta e inundação correspondem à cota na estação de monitoramento.

As previsões apresentadas neste Boletim são baseadas em modelos hidrológicos e estão sujeitas às incertezas inerentes aos mesmos.

Link do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Acre: <http://www.sgb.gov.br/sace/acre>

Equipe SAH Acre

Serviço Geológico do Brasil – SGB
www.sgb.gov.br

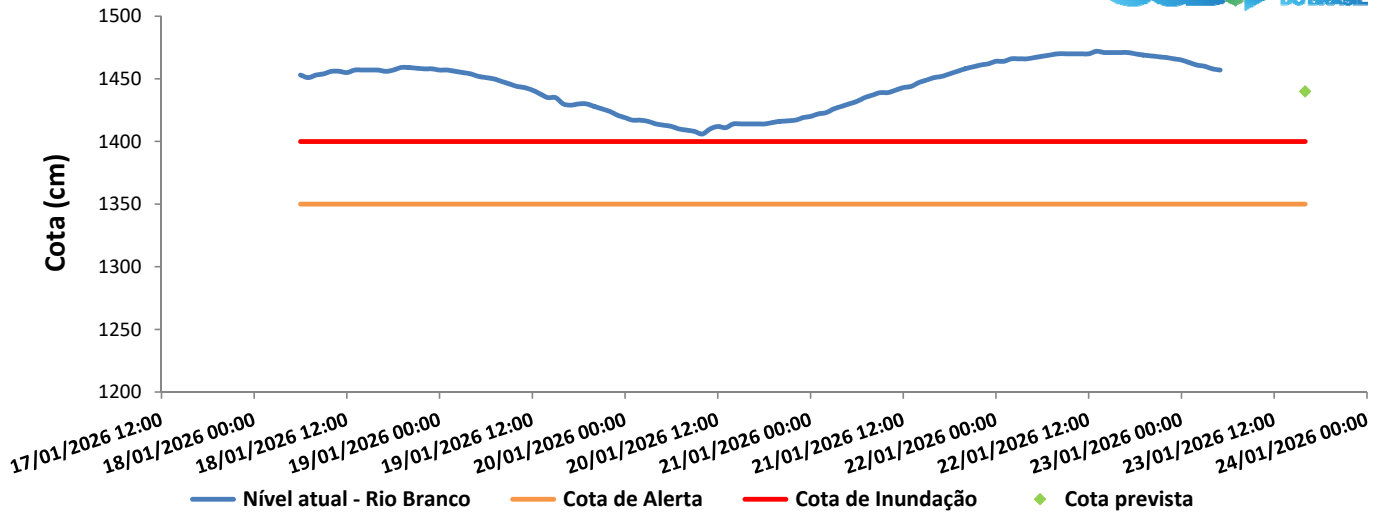
Parceria:



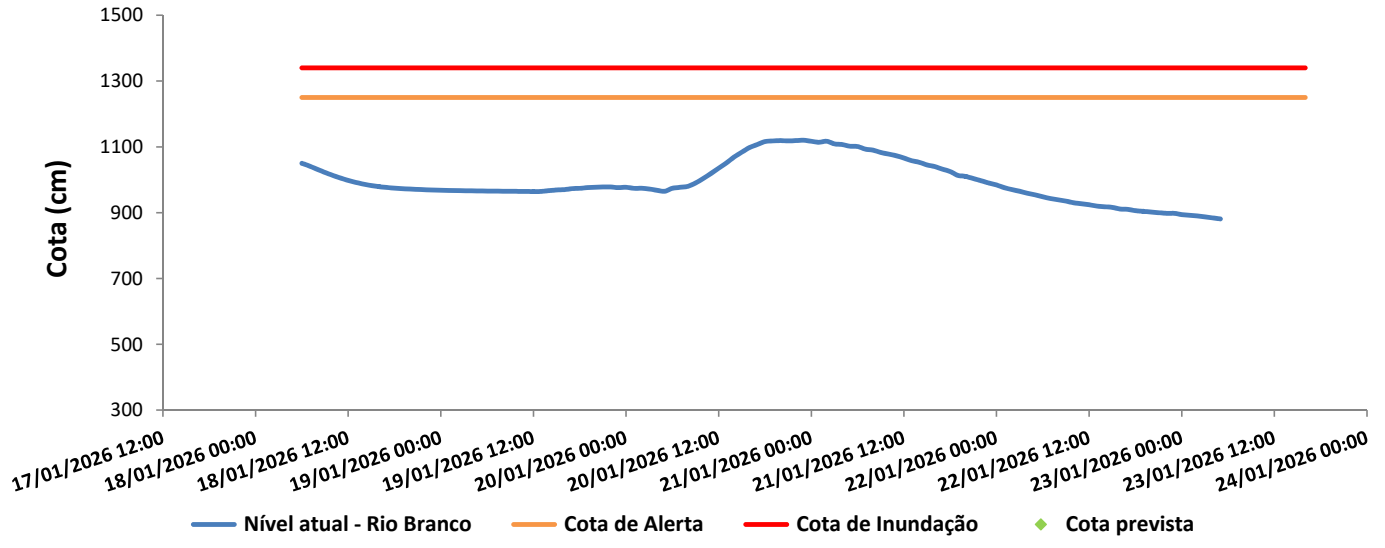
Gráficos dos níveis dos rios monitorados

Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do Rio Doce

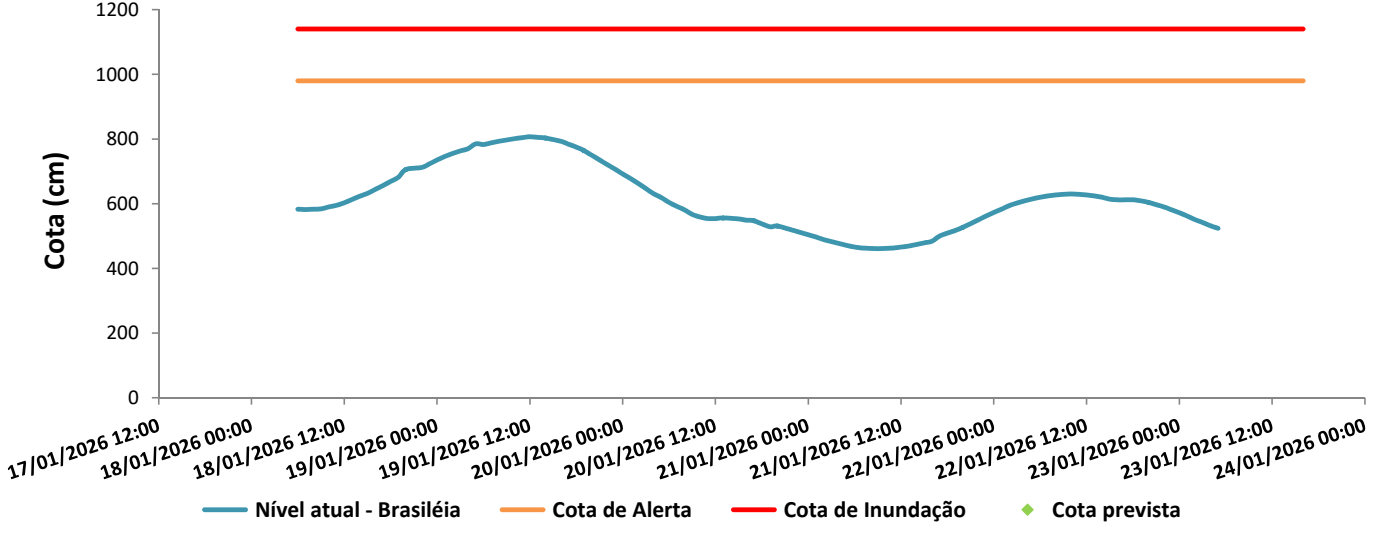
Nível do rio Acre - Rio Branco



Nível do rio Acre - Xapuri



Nível do rio Acre - Brasiléia



Setorização de risco geológico: Este trabalho tem por finalidade a identificação, a delimitação e a caracterização de áreas ou setores de uma encosta ou planície de inundação sujeitas à ocorrência de processos destrutivos de movimentos de massa, enchentes de alta energia e inundações. Todo o acervo de dados é disponibilizado para órgãos e instituições do governo federal, de estados e de municípios que atuam na prevenção e no monitoramento de eventos climáticos catastróficos, visando contribuir para a redução dos danos e para a diminuição das perdas, de vidas e materiais, relacionadas aos desastres naturais.

Link: <https://www.sgb.gov.br/publique/Gestao-Territorial/Prevencao-de-Desastres/Setorizacao-de-Riscos-Geologicos---Acre-4868.html>

A **Cota de Atenção** representa o nível atingido pelo rio que indica possibilidade moderada de ocorrência de inundação, enquanto a **Cota de Alerta** representa o nível com possibilidade elevada de ocorrência de inundação. Já a **Cota de Inundação** representa o ponto em que o primeiro dano é observado no município.

Os dados hidrológicos utilizados nos boletins são provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional de responsabilidade da Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (SGB) e demais parceiros. É possível a ocorrência de falhas nos dados apresentados, devido a problemas técnicos. Neste caso, as informações serão reestabelecidas assim que possível.

É importante ressaltar que as cotas indicadas nos gráficos e tabelas são valores associados a uma referência de nível local e arbitrária, válida para as réguas limimétricas específicas de cada estação.

Os dados das estações de monitoramento estão disponíveis também em <http://www.sgb.gov.br/sace/acre>, assim como todos os boletins enviados até o presente momento.

Artur Matos

Pesquisadore em Geociências



MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

